Index of	Claims

Application No.	Applicant(s)
10/620,372	OIDA ET AL.
Examiner	Art Unit
Alison K. Pickard	3676

√	Rejected	
II	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	Appeal
ı	Interference	0	Objected

						_	_			1	
Cli	aim	Date									7
Final	To Conginal A Conginal	4					Ī				1
i <u>r</u>	o o	35	_								
	2	<b>1</b>	ᅪ	╄	⊢	⊢	⊢	⊢	⊬	╀	1
	3	7	$\vdash$	╁	╁	╁	⊢	╢	┼	-	┨
	7	X	╁	╁	╁	╁	⊢	┢	╁	╁	┨
	(5)	1	$\vdash$	╁	$\vdash$	╁	╁╾	┼╌	-	$\vdash$	┨
	6	H	$\vdash$	<del> </del>	╁	$\vdash$	H	t	$\vdash$	┢	1
	77)	$H^-$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	T	T	$\vdash$	┰	1
	(2)	11		T	_	1		1	1		1
	(a)	П		Π					İ		1
	10	П									]
	(1)	V									]
	12 13 14 15	M	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1
	13	_		┞	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-
	14	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	15	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊬	<u> </u>	$\cdot$
	16 17	$\vdash$	├	├	┢	-	┢	├-	<del>                                     </del>	-	$\cdot$
	18	-	┢╌	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	┢	-	├	ł
	18 19	-	╁	╁	<del>                                     </del>	╁	╁	-	-	<del> </del>	ł
	20	$\vdash$		╁	<del> </del>	╁	<del> </del>	$\vdash$	十	├	┨
	21				1	t	<del> </del>	┢┈	H	┢	1
	22			T		<u> </u>	1-	<del>                                     </del>	$\vdash$		1
	21 22 23 24 25						Г			T	1
	24										
	25		_								]
	26 27	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			_		1
	27	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ь.	┞	<u> </u>	_	l
	28	H	-	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ł
	29 30	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	<del> </del>	-	├	├	<del> </del>	
	31	H	┢	-	-	┢	-	$\vdash$	╁	┢	ł
	32		-	H	┢				$\vdash$	┢	1
	32 33		Т	Т	T		Г		Т	Н	1
	34		Г	Г		$\vdash$	Γ	Τ	Т		1
	34 35										1
	36		匚								
	37		Ľ		Ĺ						1
	38		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		L	1
	39		_	<u> </u>	<u> </u>	├_	⊢	├_	<u> </u>	<u> </u>	1
	40	_	-	<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>	-	-		1
	41		_	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	┝	$\vdash$	H	1
-	43	_		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	ł
	44		$\vdash$	_	_	<del> -</del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$	1
	45			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$			1
	46						Г	$\vdash$			1
	47	-									1
	48										
	49										
7	50										ı

CI	aim	Date									
		Т									
Final	Original										
	51						$\vdash$			$\vdash$	
	52 53										
	53										
	54		_								
	55 56					L.	ŀ				
	56	<u> </u>				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	
	57	<u> </u>	丄	_		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	
	58	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	┞	<u> </u>	_	<u> _</u>	L	_	
	59	┞_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> _</u>	$\vdash$	_	
<u> </u>	60	┞	<b>├</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		
<u> </u>	61	├	├_	₩	┞	┡	-	<u> </u>	┡	<u> </u>	
	62	⊢	⊢	├-	<del> </del>	├	-	$\vdash$	$\vdash$	├	
<u> </u>	63	┼	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	
<del></del>	64 65	┼	$\vdash$	1	$\vdash$	├-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	66	1-	-	┼	├	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	
	67	⊢	$\vdash$	-	-		$\vdash$	⊢	⊢	-	
<b> </b>	68	⊨	⊢	-	-	-	_	$\vdash$	├	├	
	69	┝	├	-	⊢	$\vdash$	-	-	├	├	
	70	┢	$\vdash$	┢╌	-	-	-		-	├	
	71	╁	$\vdash$	┢╌	⊢	-	-	┢		⊢	
<u> </u>	72	╁	H	┢	$\vdash$	-	-			$\vdash$	
	71 72 73 74 75	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	-	<del>                                     </del>	Н	
	74		Н	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$		
	75			m			$\vdash$	Г	<del>                                     </del>	1	
-	76				Ι.			Г		П	
	77			Γ	Π						
	77 78									Г	
	79										
	80										
	81	<u> </u>					<u> </u>				
	82 83	_		<u>L</u>	_	L	<u>_</u>	_			
	83	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		Ш	
	84	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$	
	85	-	$\vdash$	<del> </del> _	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	ļ.,	
	86	<u> </u>	$\vdash$	-		<u> </u>		_	$\vdash$		
	87	-	<u> </u>	-		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<del> </del>		
<u> </u>	88	-	⊢	-	-	├—	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash$	
<u> </u>	89 90	-	$\vdash$	-		⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	$\vdash$	
<u> </u>	91	-	⊢	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	_	⊢	Н	
<u> </u>	92	-	⊢	⊢	$\vdash$	⊢	-		<del> </del>	$\vdash$	
-	93	_	-	$\vdash$	<del> </del>	-		-		Н	
	94	-	-	<del> </del>	$\vdash$			_	-	$\vdash$	
$\vdash$	95	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		$\vdash$	$\vdash$	
<u> </u>	96	$\vdash$	_	$\vdash$		-	_	-	$\vdash$	H	
	97	_	-	$\vdash$					$\vdash$		
	98		$\vdash$	_				_		H	
$\vdash$	99		$\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	
	100		$\vdash$							$\vdash$	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Cli	aim_	Date										
101			$\Box$										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	Final	,											
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		101					Γ	П					
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		102									П		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103							П				
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104					Π		П		П		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105					Γ				П		
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106									П		
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		107		П			Г				П		
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   -   148		108									П		
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   -   148		109											
111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   -   148		110											
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		111											
113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		112											
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		113					<u> </u>						
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		114			L				<u> </u>				
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115				<u> </u>	<u> </u>		L				
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		116			_		<u> </u>		<u> </u>	L			
118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		117	_	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.	_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1118				L	<u></u>						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	_		<u> </u>	_	_	_	L_				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120			_			_	L		L		
133		121	_	_	_								
133		122		_				_	_	<u> </u>			
133		123				┡	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		
133		124		<u> </u>	_	<u> </u>	_			_	H		
133		120	_	⊢	├	<u> </u>	H	H		┡	H		
133		127		_	⊢	_	H	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$		
133		128		┝	$\vdash$	-	┢	┢	-	-	Н		
133		120		┝	-	-	-		$\vdash$	-			
133		130	_	┝	-	-	┢	┢	-		$\vdash$		
133		131			_	-	$\vdash$	-	-	H-	Н		
133		132	_	-	_	$\vdash$	┢╌		$\vdash$	$\vdash$	Н		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\exists$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		-		Н				$\vdash$	$\vdash$		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			<del>                                     </del>	_			$\vdash$		$\vdash$		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			$\vdash$	Т					Н		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									$\Box$		
142 143 144 145 146 147 148 149		140									П		
143 144 145 146 147 148 149													
144													
145													
146		144			-								
147													
148													
149		147											
149	]	148											
150		149	_				Ш		Ш				
	l	150	]										